



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 408 = 815$

1. _____

2) $546 + ? = 719$

2. _____

3) $996 = 995 + ?$

3. _____

4) $870 = ? + 120$

4. _____

5) $? = 402 + 451$

5. _____

6) $965 - 83 = ?$

6. _____

7) $460 - ? = 221$

7. _____

8) $? - 369 = 286$

8. _____

9) $? = 1000 - 455$

9. _____

10) $805 = 979 - ?$

10. _____

11) $969 = ? - 17$

11. _____

12) $783 + 65 = ?$

12. _____

13) $? + 72 = 659$

13. _____

14) $64 + ? = 717$

14. _____

15) $997 = 991 + ?$

15. _____

16) $996 = ? + 6$

16. _____

17) $? = 277 + 22$

17. _____

18) $924 - 516 = ?$

18. _____

19) $227 - ? = 38$

19. _____

20) $? - 28 = 659$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 408 = 815$
- 2) $546 + ? = 719$
- 3) $996 = 995 + ?$
- 4) $870 = ? + 120$
- 5) $? = 402 + 451$
- 6) $965 - 83 = ?$
- 7) $460 - ? = 221$
- 8) $? - 369 = 286$
- 9) $? = 1000 - 455$
- 10) $805 = 979 - ?$
- 11) $969 = ? - 17$
- 12) $783 + 65 = ?$
- 13) $? + 72 = 659$
- 14) $64 + ? = 717$
- 15) $997 = 991 + ?$
- 16) $996 = ? + 6$
- 17) $? = 277 + 22$
- 18) $924 - 516 = ?$
- 19) $227 - ? = 38$
- 20) $? - 28 = 659$

Answers

1. 407
2. 173
3. 1
4. 750
5. 853
6. 882
7. 239
8. 655
9. 545
10. 174
11. 986
12. 848
13. 587
14. 653
15. 6
16. 990
17. 299
18. 408
19. 189
20. 687



Find the missing value in each of the problems.

Answers

848	174	239	189	853
408	407	6	299	750
545	587	990	687	173
653	1	986	882	655

1) $? + 408 = 815$

2) $546 + ? = 719$

3) $996 = 995 + ?$

4) $870 = ? + 120$

5) $? = 402 + 451$

6) $965 - 83 = ?$

7) $460 - ? = 221$

8) $? - 369 = 286$

9) $? = 1000 - 455$

10) $805 = 979 - ?$

11) $969 = ? - 17$

12) $783 + 65 = ?$

13) $? + 72 = 659$

14) $64 + ? = 717$

15) $997 = 991 + ?$

16) $996 = ? + 6$

17) $? = 277 + 22$

18) $924 - 516 = ?$

19) $227 - ? = 38$

20) $? - 28 = 659$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 449 = 729$
- 2) $803 + ? = 893$
- 3) $512 = 352 + ?$
- 4) $300 = ? + 35$
- 5) $? = 226 + 285$
- 6) $938 - 925 = ?$
- 7) $590 - ? = 247$
- 8) $? - 292 = 143$
- 9) $? = 613 - 355$
- 10) $246 = 982 - ?$
- 11) $603 = ? - 360$
- 12) $418 + 37 = ?$
- 13) $? + 618 = 744$
- 14) $253 + ? = 492$
- 15) $460 = 170 + ?$
- 16) $995 = ? + 153$
- 17) $? = 580 + 337$
- 18) $939 - 157 = ?$
- 19) $860 - ? = 698$
- 20) $? - 665 = 166$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 449 = 729$
- 2) $803 + ? = 893$
- 3) $512 = 352 + ?$
- 4) $300 = ? + 35$
- 5) $? = 226 + 285$
- 6) $938 - 925 = ?$
- 7) $590 - ? = 247$
- 8) $? - 292 = 143$
- 9) $? = 613 - 355$
- 10) $246 = 982 - ?$
- 11) $603 = ? - 360$
- 12) $418 + 37 = ?$
- 13) $? + 618 = 744$
- 14) $253 + ? = 492$
- 15) $460 = 170 + ?$
- 16) $995 = ? + 153$
- 17) $? = 580 + 337$
- 18) $939 - 157 = ?$
- 19) $860 - ? = 698$
- 20) $? - 665 = 166$

Answers

1. 280
2. 90
3. 160
4. 265
5. 511
6. 13
7. 343
8. 435
9. 258
10. 736
11. 963
12. 455
13. 126
14. 239
15. 290
16. 842
17. 917
18. 782
19. 162
20. 831



Find the missing value in each of the problems.

Answers

162

258

455

831

239

1. _____

917

280

13

782

126

2. _____

343

160

511

90

265

3. _____

290

842

963

736

435

4. _____

1) $? + 449 = 729$

2) $803 + ? = 893$

5. _____

3) $512 = 352 + ?$

4) $300 = ? + 35$

6. _____

5) $? = 226 + 285$

6) $938 - 925 = ?$

7. _____

7) $590 - ? = 247$

8) $? - 292 = 143$

8. _____

9) $? = 613 - 355$

10) $246 = 982 - ?$

9. _____

11) $603 = ? - 360$

12) $418 + 37 = ?$

10. _____

13) $? + 618 = 744$

14) $253 + ? = 492$

11. _____

15) $460 = 170 + ?$

16) $995 = ? + 153$

12. _____

17) $? = 580 + 337$

18) $939 - 157 = ?$

13. _____

19) $860 - ? = 698$

20) $? - 665 = 166$

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 12 = 967$

1. _____

2) $47 + ? = 269$

2. _____

3) $981 = 971 + ?$

3. _____

4) $793 = ? + 630$

4. _____

5) $? = 149 + 31$

5. _____

6) $730 - 429 = ?$

6. _____

7) $855 - ? = 583$

7. _____

8) $? - 546 = 304$

8. _____

9) $? = 983 - 117$

9. _____

10) $516 = 872 - ?$

10. _____

11) $94 = ? - 833$

11. _____

12) $781 + 96 = ?$

12. _____

13) $? + 74 = 931$

13. _____

14) $443 + ? = 639$

14. _____

15) $902 = 253 + ?$

15. _____

16) $642 = ? + 297$

16. _____

17) $? = 872 + 91$

17. _____

18) $866 - 36 = ?$

18. _____

19) $857 - ? = 810$

19. _____

20) $? - 151 = 744$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 12 = 967$
- 2) $47 + ? = 269$
- 3) $981 = 971 + ?$
- 4) $793 = ? + 630$
- 5) $? = 149 + 31$
- 6) $730 - 429 = ?$
- 7) $855 - ? = 583$
- 8) $? - 546 = 304$
- 9) $? = 983 - 117$
- 10) $516 = 872 - ?$
- 11) $94 = ? - 833$
- 12) $781 + 96 = ?$
- 13) $? + 74 = 931$
- 14) $443 + ? = 639$
- 15) $902 = 253 + ?$
- 16) $642 = ? + 297$
- 17) $? = 872 + 91$
- 18) $866 - 36 = ?$
- 19) $857 - ? = 810$
- 20) $? - 151 = 744$

Answers

1. 955
2. 222
3. 10
4. 163
5. 180
6. 301
7. 272
8. 850
9. 866
10. 356
11. 927
12. 877
13. 857
14. 196
15. 649
16. 345
17. 963
18. 830
19. 47
20. 895



Find the missing value in each of the problems.

Answers

180

47

895

272

222

1. _____

649

10

963

301

356

2. _____

345

877

830

927

857

3. _____

866

955

850

163

196

4. _____

1) $? + 12 = 967$

2) $47 + ? = 269$

5. _____

3) $981 = 971 + ?$

4) $793 = ? + 630$

6. _____

5) $? = 149 + 31$

6) $730 - 429 = ?$

7. _____

7) $855 - ? = 583$

8) $? - 546 = 304$

8. _____

9) $? = 983 - 117$

10) $516 = 872 - ?$

9. _____

10. _____

11) $94 = ? - 833$

12) $781 + 96 = ?$

11. _____

12. _____

13) $? + 74 = 931$

14) $443 + ? = 639$

13. _____

14. _____

15) $902 = 253 + ?$

16) $642 = ? + 297$

15. _____

16. _____

17) $? = 872 + 91$

18) $866 - 36 = ?$

17. _____

18. _____

19) $857 - ? = 810$

20) $? - 151 = 744$

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 73 = 908$
- 2) $521 + ? = 781$
- 3) $956 = 693 + ?$
- 4) $853 = ? + 224$
- 5) $? = 449 + 546$
- 6) $991 - 124 = ?$
- 7) $990 - ? = 944$
- 8) $? - 40 = 831$
- 9) $? = 898 - 374$
- 10) $612 = 902 - ?$
- 11) $31 = ? - 855$
- 12) $806 + 34 = ?$
- 13) $? + 110 = 919$
- 14) $506 + ? = 872$
- 15) $947 = 703 + ?$
- 16) $421 = ? + 116$
- 17) $? = 57 + 95$
- 18) $766 - 468 = ?$
- 19) $821 - ? = 712$
- 20) $? - 888 = 78$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 73 = 908$
- 2) $521 + ? = 781$
- 3) $956 = 693 + ?$
- 4) $853 = ? + 224$
- 5) $? = 449 + 546$
- 6) $991 - 124 = ?$
- 7) $990 - ? = 944$
- 8) $? - 40 = 831$
- 9) $? = 898 - 374$
- 10) $612 = 902 - ?$
- 11) $31 = ? - 855$
- 12) $806 + 34 = ?$
- 13) $? + 110 = 919$
- 14) $506 + ? = 872$
- 15) $947 = 703 + ?$
- 16) $421 = ? + 116$
- 17) $? = 57 + 95$
- 18) $766 - 468 = ?$
- 19) $821 - ? = 712$
- 20) $? - 888 = 78$

Answers

1. 835
2. 260
3. 263
4. 629
5. 995
6. 867
7. 46
8. 871
9. 524
10. 290
11. 886
12. 840
13. 809
14. 366
15. 244
16. 305
17. 152
18. 298
19. 109
20. 966



Find the missing value in each of the problems.

Answers

629

871

260

966

886

46

524

290

109

840

298

867

244

305

152

809

995

366

263

835

1) $? + 73 = 908$

2) $521 + ? = 781$

3) $956 = 693 + ?$

4) $853 = ? + 224$

5) $? = 449 + 546$

6) $991 - 124 = ?$

7) $990 - ? = 944$

8) $? - 40 = 831$

9) $? = 898 - 374$

10) $612 = 902 - ?$

11) $31 = ? - 855$

12) $806 + 34 = ?$

13) $? + 110 = 919$

14) $506 + ? = 872$

15) $947 = 703 + ?$

16) $421 = ? + 116$

17) $? = 57 + 95$

18) $766 - 468 = ?$

19) $821 - ? = 712$

20) $? - 888 = 78$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 64 = 979$

1. _____

2) $818 + ? = 942$

2. _____

3) $804 = 453 + ?$

3. _____

4) $872 = ? + 182$

4. _____

5) $? = 996 + 1$

5. _____

6) $634 - 455 = ?$

6. _____

7) $200 - ? = 139$

7. _____

8) $? - 20 = 625$

8. _____

9) $? = 989 - 14$

9. _____

10) $874 = 880 - ?$

10. _____

11) $99 = ? - 274$

11. _____

12) $270 + 8 = ?$

12. _____

13) $? + 232 = 835$

13. _____

14) $656 + ? = 969$

14. _____

15) $168 = 82 + ?$

15. _____

16) $508 = ? + 132$

16. _____

17) $? = 629 + 21$

17. _____

18) $918 - 644 = ?$

18. _____

19) $869 - ? = 838$

19. _____

20) $? - 124 = 693$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 64 = 979$
- 2) $818 + ? = 942$
- 3) $804 = 453 + ?$
- 4) $872 = ? + 182$
- 5) $? = 996 + 1$
- 6) $634 - 455 = ?$
- 7) $200 - ? = 139$
- 8) $? - 20 = 625$
- 9) $? = 989 - 14$
- 10) $874 = 880 - ?$
- 11) $99 = ? - 274$
- 12) $270 + 8 = ?$
- 13) $? + 232 = 835$
- 14) $656 + ? = 969$
- 15) $168 = 82 + ?$
- 16) $508 = ? + 132$
- 17) $? = 629 + 21$
- 18) $918 - 644 = ?$
- 19) $869 - ? = 838$
- 20) $? - 124 = 693$

Answers

1. 915
2. 124
3. 351
4. 690
5. 997
6. 179
7. 61
8. 645
9. 975
10. 6
11. 373
12. 278
13. 603
14. 313
15. 86
16. 376
17. 650
18. 274
19. 31
20. 817



Find the missing value in each of the problems.

Answers

6	817	274	61	278
645	351	86	376	915
690	373	997	31	179
124	603	975	313	650

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $? + 64 = 979$

2) $818 + ? = 942$

3) $804 = 453 + ?$

4) $872 = ? + 182$

5) $? = 996 + 1$

6) $634 - 455 = ?$

7) $200 - ? = 139$

8) $? - 20 = 625$

9) $? = 989 - 14$

10) $874 = 880 - ?$

11) $99 = ? - 274$

12) $270 + 8 = ?$

13) $? + 232 = 835$

14) $656 + ? = 969$

15) $168 = 82 + ?$

16) $508 = ? + 132$

17) $? = 629 + 21$

18) $918 - 644 = ?$

19) $869 - ? = 838$

20) $? - 124 = 693$



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 101 = 637$
- 2) $620 + ? = 676$
- 3) $414 = 26 + ?$
- 4) $981 = ? + 13$
- 5) $? = 6 + 16$
- 6) $869 - 78 = ?$
- 7) $917 - ? = 819$
- 8) $? - 248 = 182$
- 9) $? = 953 - 642$
- 10) $735 = 975 - ?$
- 11) $824 = ? - 118$
- 12) $544 + 179 = ?$
- 13) $? + 570 = 773$
- 14) $203 + ? = 593$
- 15) $904 = 790 + ?$
- 16) $885 = ? + 81$
- 17) $? = 430 + 66$
- 18) $994 - 51 = ?$
- 19) $950 - ? = 466$
- 20) $? - 32 = 713$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 101 = 637$
- 2) $620 + ? = 676$
- 3) $414 = 26 + ?$
- 4) $981 = ? + 13$
- 5) $? = 6 + 16$
- 6) $869 - 78 = ?$
- 7) $917 - ? = 819$
- 8) $? - 248 = 182$
- 9) $? = 953 - 642$
- 10) $735 = 975 - ?$
- 11) $824 = ? - 118$
- 12) $544 + 179 = ?$
- 13) $? + 570 = 773$
- 14) $203 + ? = 593$
- 15) $904 = 790 + ?$
- 16) $885 = ? + 81$
- 17) $? = 430 + 66$
- 18) $994 - 51 = ?$
- 19) $950 - ? = 466$
- 20) $? - 32 = 713$

Answers

1. 536
2. 56
3. 388
4. 968
5. 22
6. 791
7. 98
8. 430
9. 311
10. 240
11. 942
12. 723
13. 203
14. 390
15. 114
16. 804
17. 496
18. 943
19. 484
20. 745



Find the missing value in each of the problems.

Answers

943

98

56

22

791

804

723

484

390

388

311

942

968

536

430

240

745

203

496

114

1) $? + 101 = 637$

2) $620 + ? = 676$

3) $414 = 26 + ?$

4) $981 = ? + 13$

5) $? = 6 + 16$

6) $869 - 78 = ?$

7) $917 - ? = 819$

8) $? - 248 = 182$

9) $? = 953 - 642$

10) $735 = 975 - ?$

11) $824 = ? - 118$

12) $544 + 179 = ?$

13) $? + 570 = 773$

14) $203 + ? = 593$

15) $904 = 790 + ?$

16) $885 = ? + 81$

17) $? = 430 + 66$

18) $994 - 51 = ?$

19) $950 - ? = 466$

20) $? - 32 = 713$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 105 = 237$
- 2) $455 + ? = 690$
- 3) $909 = 784 + ?$
- 4) $540 = ? + 113$
- 5) $? = 786 + 31$
- 6) $325 - 216 = ?$
- 7) $260 - ? = 233$
- 8) $? - 352 = 342$
- 9) $? = 992 - 277$
- 10) $472 = 760 - ?$
- 11) $329 = ? - 115$
- 12) $343 + 158 = ?$
- 13) $? + 118 = 785$
- 14) $297 + ? = 360$
- 15) $954 = 823 + ?$
- 16) $231 = ? + 51$
- 17) $? = 392 + 25$
- 18) $751 - 418 = ?$
- 19) $725 - ? = 467$
- 20) $? - 299 = 602$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 105 = 237$
- 2) $455 + ? = 690$
- 3) $909 = 784 + ?$
- 4) $540 = ? + 113$
- 5) $? = 786 + 31$
- 6) $325 - 216 = ?$
- 7) $260 - ? = 233$
- 8) $? - 352 = 342$
- 9) $? = 992 - 277$
- 10) $472 = 760 - ?$
- 11) $329 = ? - 115$
- 12) $343 + 158 = ?$
- 13) $? + 118 = 785$
- 14) $297 + ? = 360$
- 15) $954 = 823 + ?$
- 16) $231 = ? + 51$
- 17) $? = 392 + 25$
- 18) $751 - 418 = ?$
- 19) $725 - ? = 467$
- 20) $? - 299 = 602$

1. 132
2. 235
3. 125
4. 427
5. 817
6. 109
7. 27
8. 694
9. 715
10. 288
11. 444
12. 501
13. 667
14. 63
15. 131
16. 180
17. 417
18. 333
19. 258
20. 901



Find the missing value in each of the problems.

Answers

817	288	63	258	715
694	444	501	27	901
427	235	417	333	125
132	180	109	131	667

1) $? + 105 = 237$

2) $455 + ? = 690$

3) $909 = 784 + ?$

4) $540 = ? + 113$

5) $? = 786 + 31$

6) $325 - 216 = ?$

7) $260 - ? = 233$

8) $? - 352 = 342$

9) $? = 992 - 277$

10) $472 = 760 - ?$

11) $329 = ? - 115$

12) $343 + 158 = ?$

13) $? + 118 = 785$

14) $297 + ? = 360$

15) $954 = 823 + ?$

16) $231 = ? + 51$

17) $? = 392 + 25$

18) $751 - 418 = ?$

19) $725 - ? = 467$

20) $? - 299 = 602$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 16 = 994$

1. _____

2) $444 + ? = 851$

2. _____

3) $496 = 442 + ?$

3. _____

4) $461 = ? + 335$

4. _____

5) $? = 491 + 84$

5. _____

6) $769 - 642 = ?$

6. _____

7) $996 - ? = 966$

7. _____

8) $? - 488 = 39$

8. _____

9) $? = 717 - 503$

9. _____

10) $957 = 997 - ?$

10. _____

11) $77 = ? - 446$

11. _____

12) $475 + 361 = ?$

12. _____

13) $? + 88 = 986$

13. _____

14) $686 + ? = 696$

14. _____

15) $870 = 523 + ?$

15. _____

16) $732 = ? + 547$

16. _____

17) $? = 294 + 399$

17. _____

18) $836 - 772 = ?$

18. _____

19) $375 - ? = 55$

19. _____

20) $? - 18 = 917$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 16 = 994$
- 2) $444 + ? = 851$
- 3) $496 = 442 + ?$
- 4) $461 = ? + 335$
- 5) $? = 491 + 84$
- 6) $769 - 642 = ?$
- 7) $996 - ? = 966$
- 8) $? - 488 = 39$
- 9) $? = 717 - 503$
- 10) $957 = 997 - ?$
- 11) $77 = ? - 446$
- 12) $475 + 361 = ?$
- 13) $? + 88 = 986$
- 14) $686 + ? = 696$
- 15) $870 = 523 + ?$
- 16) $732 = ? + 547$
- 17) $? = 294 + 399$
- 18) $836 - 772 = ?$
- 19) $375 - ? = 55$
- 20) $? - 18 = 917$

Answers

1. 978
2. 407
3. 54
4. 126
5. 575
6. 127
7. 30
8. 527
9. 214
10. 40
11. 523
12. 836
13. 898
14. 10
15. 347
16. 185
17. 693
18. 64
19. 320
20. 935



Find the missing value in each of the problems.

Answers

523

407

320

898

64

836

214

126

575

527

10

935

347

127

693

30

978

185

40

54

1) $? + 16 = 994$

2) $444 + ? = 851$

3) $496 = 442 + ?$

4) $461 = ? + 335$

5) $? = 491 + 84$

6) $769 - 642 = ?$

7) $996 - ? = 966$

8) $? - 488 = 39$

9) $? = 717 - 503$

10) $957 = 997 - ?$

11) $77 = ? - 446$

12) $475 + 361 = ?$

13) $? + 88 = 986$

14) $686 + ? = 696$

15) $870 = 523 + ?$

16) $732 = ? + 547$

17) $? = 294 + 399$

18) $836 - 772 = ?$

19) $375 - ? = 55$

20) $? - 18 = 917$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 46 = 993$

1. _____

2) $52 + ? = 730$

2. _____

3) $827 = 809 + ?$

3. _____

4) $977 = ? + 11$

4. _____

5) $? = 864 + 56$

5. _____

6) $916 - 731 = ?$

6. _____

7) $857 - ? = 706$

7. _____

8) $? - 906 = 50$

8. _____

9) $? = 792 - 363$

9. _____

10) $404 = 670 - ?$

10. _____

11) $627 = ? - 183$

11. _____

12) $593 + 343 = ?$

12. _____

13) $? + 179 = 572$

13. _____

14) $460 + ? = 520$

14. _____

15) $844 = 321 + ?$

15. _____

16) $819 = ? + 471$

16. _____

17) $? = 505 + 67$

17. _____

18) $680 - 579 = ?$

18. _____

19) $587 - ? = 538$

19. _____

20) $? - 323 = 64$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 46 = 993$
- 2) $52 + ? = 730$
- 3) $827 = 809 + ?$
- 4) $977 = ? + 11$
- 5) $? = 864 + 56$
- 6) $916 - 731 = ?$
- 7) $857 - ? = 706$
- 8) $? - 906 = 50$
- 9) $? = 792 - 363$
- 10) $404 = 670 - ?$
- 11) $627 = ? - 183$
- 12) $593 + 343 = ?$
- 13) $? + 179 = 572$
- 14) $460 + ? = 520$
- 15) $844 = 321 + ?$
- 16) $819 = ? + 471$
- 17) $? = 505 + 67$
- 18) $680 - 579 = ?$
- 19) $587 - ? = 538$
- 20) $? - 323 = 64$

Answers

1. 947
2. 678
3. 18
4. 966
5. 920
6. 185
7. 151
8. 956
9. 429
10. 266
11. 810
12. 936
13. 393
14. 60
15. 523
16. 348
17. 572
18. 101
19. 49
20. 387



Find the missing value in each of the problems.

Answers

266

393

387

348

956

429

572

920

936

49

523

18

185

151

966

947

60

678

101

810

1) $? + 46 = 993$

2) $52 + ? = 730$

3) $827 = 809 + ?$

4) $977 = ? + 11$

5) $? = 864 + 56$

6) $916 - 731 = ?$

7) $857 - ? = 706$

8) $? - 906 = 50$

9) $? = 792 - 363$

10) $404 = 670 - ?$

11) $627 = ? - 183$

12) $593 + 343 = ?$

13) $? + 179 = 572$

14) $460 + ? = 520$

15) $844 = 321 + ?$

16) $819 = ? + 471$

17) $? = 505 + 67$

18) $680 - 579 = ?$

19) $587 - ? = 538$

20) $? - 323 = 64$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 40 = 294$

1. _____

2) $836 + ? = 881$

2. _____

3) $846 = 536 + ?$

3. _____

4) $470 = ? + 24$

4. _____

5) $? = 996 + 3$

5. _____

6) $997 - 280 = ?$

6. _____

7) $989 - ? = 978$

7. _____

8) $? - 82 = 745$

8. _____

9) $? = 412 - 86$

9. _____

10) $123 = 790 - ?$

10. _____

11) $382 = ? - 29$

11. _____

12) $943 + 31 = ?$

12. _____

13) $? + 3 = 993$

13. _____

14) $801 + ? = 869$

14. _____

15) $546 = 496 + ?$

15. _____

16) $877 = ? + 88$

16. _____

17) $? = 741 + 174$

17. _____

18) $737 - 234 = ?$

18. _____

19) $437 - ? = 71$

19. _____

20) $? - 704 = 35$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 40 = 294$
- 2) $836 + ? = 881$
- 3) $846 = 536 + ?$
- 4) $470 = ? + 24$
- 5) $? = 996 + 3$
- 6) $997 - 280 = ?$
- 7) $989 - ? = 978$
- 8) $? - 82 = 745$
- 9) $? = 412 - 86$
- 10) $123 = 790 - ?$
- 11) $382 = ? - 29$
- 12) $943 + 31 = ?$
- 13) $? + 3 = 993$
- 14) $801 + ? = 869$
- 15) $546 = 496 + ?$
- 16) $877 = ? + 88$
- 17) $? = 741 + 174$
- 18) $737 - 234 = ?$
- 19) $437 - ? = 71$
- 20) $? - 704 = 35$

Answers

1. 254
2. 45
3. 310
4. 446
5. 999
6. 717
7. 11
8. 827
9. 326
10. 667
11. 411
12. 974
13. 990
14. 68
15. 50
16. 789
17. 915
18. 503
19. 366
20. 739



Find the missing value in each of the problems.

Answers

45

915

990

254

326

1. _____

974

50

366

446

667

2. _____

827

739

310

717

411

3. _____

68

789

503

999

11

4. _____

1) $? + 40 = 294$

2) $836 + ? = 881$

5. _____

3) $846 = 536 + ?$

4) $470 = ? + 24$

6. _____

5) $? = 996 + 3$

6) $997 - 280 = ?$

7. _____

7) $989 - ? = 978$

8) $? - 82 = 745$

8. _____

9) $? = 412 - 86$

10) $123 = 790 - ?$

9. _____

10. _____

11) $382 = ? - 29$

12) $943 + 31 = ?$

11. _____

12. _____

13) $? + 3 = 993$

14) $801 + ? = 869$

13. _____

14. _____

15) $546 = 496 + ?$

16) $877 = ? + 88$

15. _____

16. _____

17) $? = 741 + 174$

18) $737 - 234 = ?$

17. _____

18. _____

19) $437 - ? = 71$

20) $? - 704 = 35$

19. _____

20. _____